Index of Claims

Applica	tion/Control N	Ο.

10/722,970

Examiner

Jimmy Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BABCOCK ET AL.

Art Unit

2829

√	Rejected
	Allamad

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date Image: Claim Date Image: Claim Date Image: Claim Date Image: Claim Image: Claim Image: C										Щ.	<u></u> L							-				
E E	CI	aim	Date						Claim				Data									
1 2 3 4 4 5 5 53 6 55 6 55 7 57 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 66 17 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 24 74 29 79 30 80 31 81 32 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 39 89 40 90 41 91		1											_		_	Jall	Ĺ	г	Γ			
1 2 3 4 4 5 5 53 6 55 6 55 7 57 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 66 17 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 24 74 29 79 30 80 31 81 32 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 39 89 40 90 41 91	_ ا	la l	يزا							İ			-	l a							ı	l
1 2 3 4 4 5 5 53 6 55 6 55 7 57 8 55 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 66 17 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 24 74 29 79 30 80 31 81 32 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 39 89 40 90 41 91	۽ ا	[<u>.</u>	19	ł					[ιĚ	<u>ឆ</u> ្នំ							ı	l
2 3 3 4 5 54 5 55 6 55 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90	"	ō	05	1				l						ō							ı	l
2 3 3 4 5 54 5 55 6 55 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90		1		}—	-	-	╁	├	┝	┢				51	\dashv	\dashv	_	-		H	-	ŀ
3	<u> </u>		.	┨	┝	├		┝	 - 	-				52	+	-		-	⊢	Н	\vdash	ŀ
4 5 5 5 6 7 8 9 10 60 11 60 11 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 68 69 70 21 72 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 62 23 73 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 93 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td>Н</td><td>╌</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>┝</td><td>-</td><td>-</td><td>H</td><td></td><td></td><td>53</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>H</td></tr<>		3	Н	╌	-	\vdash	-	┝	-	-	H			53	\dashv	\dashv			-	_		H
S	<u> </u>	4	H	Ι-	╫	┢	┢	\vdash	 	\vdash	H			54	_	\dashv		-			_	t
6 7 1 56 57 58 59 59 59 59 60 61 61 61 61 61 62 62 63 63 63 63 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60	-	5	H		┢	┢	_	-	\vdash	\vdash	\vdash			55	\dashv	\dashv		_	-		\vdash	ŀ
T		6	H	\vdash	┢	-	-	\vdash	-	┢	\vdash			56	_	\dashv				_	\vdash	t
S	<u> </u>	7	H		\vdash	┢	-	\vdash	 	\vdash	\vdash			57	_	\exists				П	\vdash	t
9 10 60 60 61 11 12 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 67 66 67 66 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 7			╁┼	 	┢	-		┪	_		\vdash				_	\dashv				_	\vdash	t
10		٩	H	 	┢	\vdash	1	-			┢			59	7			-	-		_	t
11 12 61 62 63 13 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 79 79 80 80 81 81 82 83 83 83 84 84 85 85 86 86 87 79 90 <t< td=""><td></td><td></td><td>H</td><td>\vdash</td><td>┢</td><td>┢</td><td>\vdash</td><td>1</td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td>60</td><td>寸</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>t</td></t<>			H	\vdash	┢	┢	\vdash	1			H			60	寸				_			t
12			Ħ	┢	┰	Т	1	_				li			ヿ							t
13		12	H	╁	_	1	1	 	┢		H	li		62	寸					_		t
14 15 64 65 65 16 66 67 66 67 68 69 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 75 76 77 78 79 78 79 <t< td=""><td></td><td></td><td>H</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>┢</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>li</td><td></td><td>63</td><td>ヿ</td><td>Ť</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>t</td></t<>			H	\vdash	_	┢		\vdash			\vdash	li		63	ヿ	Ť						t
15	_		H	┢	 	┢	1	 			\vdash			64	7	_			_			t
16		15	H	⇈	1	┢	<u> </u>	 		\vdash	┢			65	ヿ							r
17			Ħ	_	Г	┰	Т	Т						66	7						\vdash	t
18 19 68 20 70 21 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98			H	Г		┢	\vdash	┪						67	_							t
19 69 20 70 21 70 71 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99			1	l		<u> </u>	T			I					1							t
20 70 21 70 22 71 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			J		Г	\vdash	Т	1	\vdash	Г					7							t
21			Ĩ			Г	Т	 		Г	_			70						Г		t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			÷		Г	Г	Г	Τ														İ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			1							Г												T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Π								73						Г		T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98											П									Г		T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Г	Г	Г				Г			75								Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г											76								Ī
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27			Π									77								T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29																				I
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30								П				80								Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				匚		l
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u></u>					_									乚	乚	l
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp		$oxedsymbol{oxed}$	匚	\Box				\Box									L	L.	l
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			匚	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp	_	igspace	_	_	<u> </u>	_	L_				86	_		_		_	匚	<u> </u>	ļ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1_	_	<u> </u>	_	_	_		L					ļ		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ
40		38	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>				_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ļ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┞-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ــــــ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	ļ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ــــ	 	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>						<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ــ	ļ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_	—	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 				_			_	_	Ь.	ـ	ļ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┞	₩.	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ <u>.</u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ.	ļ
45	<u></u>		┞	_	<u> </u>	┞	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	 _				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ــــ	ļ
46		44	1	<u> </u>	<u> </u>	┞-	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				94	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		_	┞-		_	├-	<u> </u>	 	├-	⊢		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		₩	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46		 	 _	 	├	 _	-	├_	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	 _		├-	₩	1
49 99 99			₩			├-	₩	-	\vdash	\vdash	├-	l	L				<u> </u>	-	<u> </u>	├-		ļ
	<u> </u>		-	₩	₩	-	⊢	1	\vdash	-	├-	l			\dashv		\vdash	<u> </u>	 			ļ
[50 .	<u></u>		1	₩	1	\vdash		├	├	\vdash	├-	ł			_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	ļ
•		50	Т.	<u></u>	1	<u></u>	1	Ц_	느	Ц.	Ь	J	<u> </u>	[טטוַ]			l	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	1

ļ	Cla	1011	,				Jau	=			_
	Final	Original									
		51									
١		52 53				لـــا	\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		╙	_
Į		53			oxdot	\Box					
		54 55				$oxed{\Box}$	\Box	\Box			
Į		55					\Box				
ĺ		56		\Box	آـــا	لـــا	\Box	╚			
ĺ		57		\Box		لَـــا	\Box				
Į		58			Ш	لـــا	Ш	┙	Ш	لـــا	_
ĺ		59			oxdot	لب	\Box	\Box			
Į		60			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	oxdot	\Box		\sqcup	_
ļ		61				Ш	Ш	Ш		$oxed{oxed}$	
ļ		62			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	لسا	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			_
ļ		63	\Box	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Щ	
Į		64			oxdot	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	
ĺ		65			Щ	Ш	Щ		Ш	\Box	
ļ		66	Щ		igspace	Ш	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	
ļ		67			oxdapsilon	Щ	Щ	Ш	Ц	Щ	_
ļ		68	_	_	\vdash	Ш	Щ	Щ		Щ	_
		69	Щ	\vdash	\vdash	Н	Ш	Щ	Щ	Щ	_
1		70	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	Щ	Щ	Щ	_
-					 -	Ш	Щ	Щ	Щ	Н	_
-		71 72 73	_	\vdash	 -	\vdash	Н	Щ	Щ		_
ļ		/3	_	H	Ι	\vdash	Щ	Н	Щ		<u> </u>
ļ		74 75	_	-	ļ	\vdash	Н	Н	Н	Н	_
ļ		/5		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	Н	\sqsubseteq	\vdash	_
ļ		76 77		-	-	-	\vdash	Н		\vdash	
ļ		77 78	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н	H	Н	_
		78 79		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	-
١		79 80	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	H	-	<u> </u>
		81	H	H	 	\vdash	Н	H	-	H	<u> </u>
-		82	-	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-		83	_	Н	 		H	Н		Н	
-		84	-	\vdash	t	\vdash		Н	Н		-
		85	Н	\vdash	t	H	H	H	H	\vdash	_
-		86						\vdash			<u> </u>
		87	Н		\vdash	М	_	Н	_	Т	Г
		88		-	Г	М		П	Г	\vdash	Г
		89			Ι_	П					Г
		90		Г	Г	П		Г		Г	
		91									
		92									
		93		\Box		\Box				Γ	
		94		\Box			\Box				
		95									
		96		C	匚		匚	匚		L	
		97	L	Ĺ	L		L	Ĺ	L	L	L
		98	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ
		99	Ĺ	Ľ	oxdot	Ĺ	Ĺ	\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ
-		100	1	I	1	I	I	1 _	1	l	I

Cl	aim	Date										
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103											
	104											
	105											
	106 107											
	107											
	108											
	109	Ш								Щ		
	110							_		\dashv		
	109 110 111 112 113 114 115	Ш	\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$		-	$\vdash \vdash$		
	112		-	-	-	-	-	-		$\vdash \mid$		
	113	Н	Н	-	-		Н	H		⊢		
	115			-	-		\vdash		-	\vdash		
	116	\vdash		\vdash	—	\vdash	Н	\dashv	-	\dashv		
	116 117 118						_	_	_	\vdash		
	118								_	Н		
	119					_			_	\vdash		
	120	_								П		
	121									П		
	120 121 122											
	123									П		
	123 124									П		
	125											
	126											
	125 126 127											
	128 129 130					_						
	129			_			_		_			
	130						!		_	Ш		
	131 132								<u> </u>	Н		
	132			-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
	133	_		<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	 	$\vdash \vdash$		
	134 135	_	-		-	-	-	-		\vdash		
	136							\vdash	\vdash	H		
	137	Н	H			-		-	\vdash	\vdash		
	138	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		
	139		_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н		
	140	\vdash	Т	Ι	Т	\vdash		Т	 	Н		
	141	Т	П		Г	Г		П	Г	П		
	142		П	П		Г	Г			П		
	143			Г	Г		Г	Г		П		
	144											
	145											
	146											
	147											
	148									\Box		
	149		_	<u> </u>	┕	$oxed{oxed}$	_		$oxedsymbol{oxed}$	Ш		
	150											